(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 14 décembre 2000 (14.12.2000)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 00/75034 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: B65D 51/22
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/01532

- (22) Date de dépôt international: 2 juin 2000 (02.06.2000)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

- (30) Données relatives à la priorité: 99/07007 3 juin 1999 (03.06.1999)
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): RICAL [FR/FR]; ZI, 1, boulevard Eiffel, F-21600 Longvic (FR).

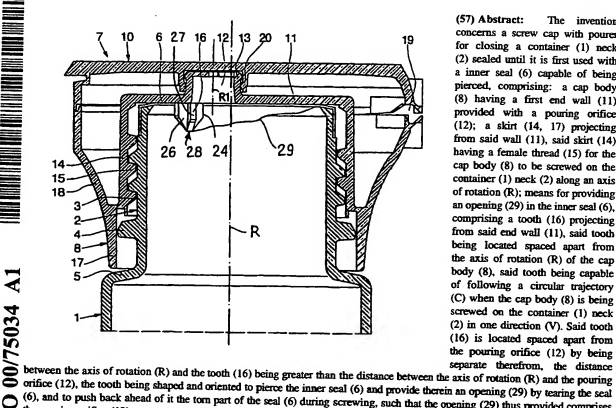
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): NUSBAUM, Philippe [FR/FR]; 2, allée Pablo Picasso, F-21000 Dijon (FR). LAUZIER, Rodolphe [FR/FR]; 2 Grande Rue, F-21130 Flagey-les-Auxonne (FR). ORMANSAY, Arnaud [FR/FR]; Grande Rue, F-52190 Saint-Broing-les-Fosses (FR).
- (74) Mandataire: BOUJU DERAMBURE BUGNION; 52, rue de Monceau, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ,

(57) Abstract:

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: SCREW CAP WITH POURER FOR CLOSING A CONTAINER NECK

(54) Titre: CAPSULE À VIS À VERSEUR POUR LE BOUCHAGE D'UN COL DE RECIPIENT



The invention concerns a screw cap with pourer for closing a container (1) neck (2) sealed until it is first used with a inner seal (6) capable of being pierced, comprising: a cap body (8) having a first end wall (11) provided with a pouring orifice (12); a skirt (14, 17) projecting from said wall (11), said skirt (14) having a female thread (15) for the cap body (8) to be screwed on the container (1) neck (2) along an axis of rotation (R); means for providing an opening (29) in the inner seal (6), comprising a tooth (16) projecting from said end wall (11), said tooth being located spaced apart from the axis of rotation (R) of the cap body (8), said tooth being capable of following a circular trajectory (C) when the cap body (8) is being

(6), and to push back ahead of it the torn part of the seal (6) during screwing, such that the opening (29) thus provided comprises the pouring orifice (12) so as to enable the product contained in the container (1) to flow directly through the pouring orifice (12).

[Suite sur la page suivante]

PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

Avec rapport de recherche internationale.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

⁽⁵⁷⁾ Abrégé: Capsule à vis à verseur pour le bouchage d'un col (2) d'un récipient (1) obturé jusqu'à la première utilisation par un opercule (6) perforable, comprenant: un corps de capsule (8) présentant une paroi d'extrémité (11) munie d'un orifice verseur (12); une jupe (14, 17) saillant de ladite paroi (11), cette jupe (14) présentant un filetage intérieur (15) pour la fixation du corps de capsule (8) par vissage sur le col (2) du récipient (1) selon un axe (R) de rotation; un moyen pour pratiquer une ouverture (29) dans l'opercule (6), qui comprend une dent (16) saillant de ladite paroi d'extrémité (11), cette dent étant située à distance de l'axe (R) de rotation du corps de capsule (8), cette dent étant apte à suivre une trajectoire circulaire (C) lors du vissage du corps de capsule (8) sur le col (2) du récipient (1) dan un sens (V), ladite dent (16) étant siuée à distance de l'orifice verseur (12) en étant distincte de celui-ci, la distance entre l'axe de rotation (R) et la dent (16) étant supérieure à la distance entre l'axe de rotation (R) et l'orifice verseur (12), la dent étant conformée et orientée pour perforer l'opercule (6) puis y pratiquer une ouverture (29) par déchirement de l'opercule (6), et pour repousser devant elle la partie déchirée de l'opercule (6) lors du vissage, de manière que l'ouverture (29) ainsi pratiquée englobe l'orifice verseur (12) pour permettre un écoulement direct du produit contenu dans le récipient (1) par l'orifice verseur (12).

WO 00/75034 PCT/FR00/01532

Capsule à vis à verseur pour le bouchage d'un col de récipient

La présente invention se rapporte à une capsule à vis à verseur pour le bouchage d'un col de récipient obturé jusqu'à la première utilisation par un opercule perforable.

Une capsule de ce type est connue, par exemple, par le document EP-A-0 214 095. Suivant la figure 4 de ce document, une capsule à vis présente une paroi d'extrémité munie d'un orifice verseur central et d'une dent coupante comprenant une pointe centrale et un flanc latéral dont la fonction est de déplacer vers l'extérieur l'opercule partiellement découpé, lors du vissage à fond de la capsule sur le col de récipient, après arrachage d'une bande de garantie du type « cliquet », prolongeant vers le bas la jupe extérieure du corps de capsule.

Suivant le document EP-A-0 268 538, une capsule à vis comporte, pour la perforation d'un opercule perforable obturant un col de récipient, soit un perforateur bistable prévu sur la paroi d'extrémité du corps de la capsule, ce qui permet, lorsque la capsule est vissée à fond sur le col de récipient, de perforer l'opercule et de le découper ensuite en arc de cercle par dévissage de la capsule (voir en particulier figure 5), soit un perforateur bistable prévu sur un couvercle pivotant de la capsule, de manière à pouvoir être enfoncé dans un orifice verseur de la capsule et perforer ainsi l'opercule du col de récipient.

15

20

25

30

Ces capsules connues ne donnent pas satisfaction dans la mesure où il arrive que l'opercule, après perforation, obture encore plus ou moins le col du récipient ou l'orifice verseur de la capsule, gênant ou perturbant ainsi la distribution du produit contenu dans le récipient.

Par ailleurs, la capsule suivant le document EP-A-0 268 538 ne permet pas, à un utilisateur non averti, de se rendre clairement compte, au moment de l'achat du produit conditionné dans un récipient bouché à l'aide d'une telle capsule, si l'opercule est encore intact ou non.

15

20

Le document JP-A-07 330009 décrit une capsule comprenant un embout verseur formant une voie de passage, ainsi que deux couteaux qui font saillie dans le prolongement du bord circulaire de la voie de passage, formés en séparant par une fente un corps semi-cylindrique, les coins de cette fente constituant des arêtes tranchantes orientées dans le sens de rotation du corps de capsule, qui coupent un opercule en aluminium en y traçant deux lignes de découpe, l'opercule n'étant pas déchiré de force, l'aire de l'ouverture pratiquée dans l'ouverture restant petite.

10 Ce type de capsule présente également un certain nombre d'inconvénients.

Notamment, les couteaux ne permettent pas une découpe de l'opercule suffisante pour dégager totalement la voie de passage, de sorte que cette capsule est limitée aux applications dans lesquelles le produit contenu dans le récipient sur lequel elle est rapportée, est de consistance suffisamment liquide ou fine pour passer par la fente, entre les couteaux.

Ainsi, ce type de capsule n'est pas adapté dans le cas de condiments contenant des grumeaux ou des morceaux de taille supérieure au passage ménagé par la fente, et qui obturent alors celle-ci.

Par ailleurs, le comportement mécanique des opercules varie en fonction des matériaux qui le composent.

- Un opercule en aluminium, tel que décrit dans le document JP-A-07 330009, a une tendance systématique à se déformer plastiquement, de sorte que la partie découpée conserve la configuration adoptée sous l'effet de la pression du produit qui s'échappe par l'orifice verseur.
- Par contre, un opercule réalisé à partir d'une feuille d'aluminium doublée d'une feuille en matière synthétique se déforme en général élastiquement, de sorte que la partie découpée a tendance à conservée sa position d'origine, et à obturer de ce fait l'ouverture que l'on souhaite pratiquer dans l'opercule.

Ainsi, le seul fait de pratiquer une découpe dans un opercule de ce type ne se révèle pas suffisant pour y pratiquer une ouverture permettant de dégager complètement l'orifice verseur.

5

10

20

30

La présente invention vise une capsule à vis à verseur qui, tout en étant de structure simple et de coût réduit, puisse être utilisée pour le bouchage d'un col de récipient obturé par un opercule perforable, et permette moyennant une manipulation simple, de pratiquer dans l'opercule une ouverture qui dégage complètement l'orifice verseur de sorte à permettre une distribution directe du produit contenu dans le récipient, sans que l'écoulement du produit ne soit gêné en aucune manière, et ce quels que soient les matériaux dont est composé l'opercule.

L'invention vise par ailleurs une capsule à vis à verseur offrant à un utilisateur même non averti une meilleure garantie quant à l'état de l'opercule du col de récipient (témoin d'inviolabilité).

A cet effet, un objet de l'invention est une capsule à vis à verseur pour le bouchage d'un col d'un récipient obturé jusqu'à la première utilisation par un opercule perforable, comprenant :

- un corps de capsule présentant une paroi d'extrémité munie d'un orifice verseur ;
- une jupe saillant de la dite paroi, cette jupe présentant un filetage intérieur pour la fixation du corps de capsule par vissage sur le col du récipient selon un axe de rotation;
- 25 un moyen pour pratiquer une ouverture dans l'opercule, qui comprend une dent saillant de la dite paroi d'extrémité, cette dent étant située à distance de l'axe de rotation du corps de capsule, cette dent étant apte à suivre une trajectoire circulaire lors du vissage du corps de capsule sur le col du récipient dans un sens,

la dite dent étant située à distance de l'orifice verseur en étant distincte de celui-ci, la distance entre l'axe de rotation et la dent étant supérieure à la distance entre l'axe de rotation et l'orifice verseur, la dent étant conformée et orientée pour perforer l'opercule puis y pratiquer une ouverture par déchirement de l'opercule, et pour repousser devant elle la partie déchirée de l'opercule (6) lors du vissage.

De la sorte, l'ouverture ainsi pratiquée englobe l'orifice verseur et permet un écoulement direct du produit contenu dans le récipient par l'orifice verseur.

La dent peut présenter un profil en T, et comprendre une paroi incurvée à concavité tournée vers l'axe de rotation.

Selon un mode de réalisation, cette paroi présente une surface agencée pour appuyer sur l'opercule en lui appliquant une force suivant une direction formant un angle avec une direction tangente à la trajectoire au niveau de la dent.

Par ailleurs, la dent peut comprendre un tenon saillant de la paroi en direction de l'axe de rotation.

Par exemple, la dent est biseautée pour former une pointe apte à perforer l'opercule.

Selon un mode de réalisation, l'orifice verseur est également excentré, la dent étant excentrée du même côté que l'orifice verseur.

Par exemple, la dent et l'orifice verseur sont excentrés de manière que leurs bords situés en avant dans le sens de vissage de la capsule sur le col se trouvent sensiblement sur un même rayon.

La hauteur de la dent est de préférence inférieure au pas du filetage du corps de capsule.

Ainsi, l'opercule n'est jamais déchiré complètement, mais reste toujours attaché au col du récipient, sans gêner la distribution du produit par l'orifice verseur.

Selon un mode de réalisation, la capsule comprend en outre une bague de garantie arrachable prolongeant la jupe du corps de la capsule sur une hauteur supérieure à la hauteur de la dent et prenant appui sur une surface d'appui du récipient de manière à maintenir la dent au-dessus de l'opercule.

Cette bague de garantie comprend par exemple des moyens coopérant par encliquetage avec un bourrelet extérieur d'accrochage situé sur le col dú récipient entre le filetage et la dite surface d'appui.

5

10

La présence de cette bague de garantie réalisée en une seule pièce avec le corps de la capsule, permet de visser la capsule sur le corps de récipient jusqu'à encliquetage de la bague de garantie sur le col, ce qui fait que, sauf arrachement de la bague de garantie, ce qui est nettement visible, la capsule se trouve reliée de façon imperdable au récipient, sans risque de perforation de l'opercule.

L'utilisateur, en achetant le produit conditionné dans le récipient bouché par la capsule pourvue de sa bague de garantie intacte, a ainsi l'assurance que l'opercule du récipient n'est pas percé.

15

A la première utilisation, l'utilisateur arrache la bande de garantie et visse ensuite la capsule à fond sur le col, ce qui provoque automatiquement la perforation et le déchirage de l'opercule, sans que ce dernier ne puisse gêner de quelque manière que ce soit la distribution du produit, en venant interférer avec l'orifice verseur.

20

25

30

En outre, la capsule peut comprendre un couvercle relié par la charnière au corps de capsule, en vue de l'obturation de l'orifice verseur du corps de capsule.

En se référant aux dessins annexés, on va décrire ci-après plus en détail un mode de réalisation illustratif et non limitatif d'une capsule de bouchage conforme à l'invention ; sur les dessins :

- la figure 1 est une coupe axiale d'un col de récipient obturé par un opercule perforable, et d'une capsule de bouchage vissée sur le col, avant destruction de l'opercule;
- la figure 2 est une coupe selon la figure 1 après destruction de l'opercule;
- la figure 3 est une vue de dessous de la capsule selon les figures 1 et 2;

 les figures 4a et 4b sont des vues schématiques prises de l'intérieur du récipient, montrant, l'une l'opercule intact et l'autre l'opercule déchiré après vissage de la capsule à fond sur le col du récipient.

5

15

20

25

Selon les figures 1 et 2, un récipient 1 comporte un col 2 muni d'un filetage extérieur 3 et, en dessous de ce dernier, d'un bourrelet extérieur d'accrochage 4, le col se raccordant au récipient 1 par un épaulement 5 formant surface d'appui.

Le col 2 est obturé à son extrémité supérieure par un opercule 6 perforable constitué par exemple par une membrane composée de façon connue d'une feuille d'aluminium doublée d'une feuille de manière plastique.

Une capsule 7 moulée d'une seule pièce en matière plastique, par exemple en polypropylène, est rapportée sur le col 2 en vue du bouchage du récipient. La capsule 7 comprend un corps de capsule 8, une bague d'inviolabilité 9 et un couvercle à charnière 10.

Le corps de capsule 8 comprend une paroi d'extrémité circulaire 11 munie d'un orifice verseur 12 entouré par une cheminée verseuse 13 par exemple cylindrique qui fait saillie vers le haut sur la paroi d'extrémité 11.

Une jupe 14 essentiellement cylindrique fait saillie vers le bas sur la paroi d'extrémité 11 sur le bord de cette dernière, la jupe 14 présentant un filetage intérieur 15 adapté au filetage 3 du col du récipient 2.

Selon un mode de réalisation illustre sur les figures, le corps de capsule 8 présente une symétrie de révolution par rapport à un axe R qui, lorsque la capsule 7 est rapportée sur le col 2, est sensiblement confondu avec l'axe principal de celui-ci.

30

L'axe R est confondu avec l'axe de rotation du corps de capsule 8 lors de son vissage sur le col 2 du récipient 1.

La capsule 7 est décrite dans une position où l'axe R est vertical, et définit une direction d'élévation par rapport à laquelle sont définis les termes « haut », « ba: », « supérieur », « inférieur ».

5

15

20

25

Une localisation à proximité de l'axe R est dite « intérieure », par opposition à une localisation à distance de l'axe R, dite « extérieure ».

Une dent 16 dont la conformation et la fonction seront décrites plus en détail ci-après, fait saillie vers le bas sur la paroi d'extrémité 11, en position excentrée.

A son extrémité inférieure, la jupe 14 se raccorde à une paroi extérieure 17 qui prolonge le corps de la capsule 8 vers le bas sous la forme d'une paroi sensiblement cylindrique, et à une paroi extérieure 18 qui s'étend vers le haut, en entourant la jupe 14 à distance, sous la forme d'une paroi de forme générale tronconique divergente, sensiblement jusqu'au niveau de la paroi d'extrémité 11 du corps de capsule 8.

Le couvercle 10 est relié par une charnière horizontale 19 de type connu en soi à l'extrémité supérieure de la paroi extérieure 18. Le couvercle 10 comporte, sur sa face inférieure, une collerette annulaire 20 qui, en position fermée du couvercle 10, est emboîtée sur la cheminée 13 de l'orifice verseur 12.

La bague d'inviolabilité 9 se raccorde à l'extrémité inférieure de la paroi 17 par plusieurs ponts frangibles 21, et présente intérieurement des moyens d'encliquetage 22 constitués, comme le montre surtout la figure 3, par une rangée de saillies intérieures ayant un profil leur permettant de s'encliqueter de façon irréversible sous le bourrelet d'accrochage 4 du col 2 du récipient 1.

La capsule peut prendre deux positions :

30

 une position dite haute, représentée sur la figure 1, où, la bague d'inviolabilité 9 étant en appui sur l'épaulement 5, la paroi d'extrémité 11 est située à distance de l'ouverture du col 2, la jupe 14 étant partiellement vissée sur celui-ci ; et

). :

 une position dite basse, représentée sur la figure 2, où, la bague d'inviolabilité ayant été arrachée, la jupe 14 est vissée à fond sur le col 2 de sorte que la paroi d'extrémité 11 soit sensiblement en contact avec le col 2 et l'opercule 6.

5

Selon un mode de réalisation, la dent 16 en saillie sur la paroi d'extrémité 11 du corps de capsule 8 présente une hauteur h16 qui est inférieure au pas p des filetages 3 et 15 du col 2 et de la jupe 14.

La bague de garantie 9 présente de son côté une hauteur h9 qui est supérieure à la hauteur h16 de la dent 16.

De la sorte, lorsque la capsule 7 est en position haute, la dent 16 n'est pas en contact avec l'opercule 6, celui-ci assurant l'étanchéité et l'inviolabilité du récipient 1.

15

Enfin, la hauteur h2 du col 2, entre la surface d'appui 5 et l'extrémité supérieure du col, obturée par l'opercule 6, est au moins égale à la hauteur h8 que le corps de capsule 8 présente intérieurement, entre la paroi d'extrémité 11 et l'extrémité inférieure de la paroi extérieure 17.

20

25

Tel que le montre surtout la figure 3, qui fait également apparaître la patte de préhension 23 permettant l'arrachage de la bague de garantie 9, l'orifice verseur 12 est situé en position excentrée sur la paroi d'extrémité 11 de sorte que, la cheminée 13 étant par exemple cylindrique d'axe R1 sensiblement parallèle à l'axe R du corps 8, l'axe R1 est écarté de l'axe R.

Par ailleurs, la dent 17, en saillie vers le bas sur la paroi d'extrémité 11, est distincte de l'orifice verseur 12 et de la cheminée 13, en étant située à distance de l'orifice 12.

La dent 16 est située à distance de l'axe R. On note e16 la distance maximale séparant la dent 16 de l'axe R, et e12 la distance maximale séparant le bord de l'orifice verseur 21 de l'axe R.

La distance séparant l'axe de rotation R de la dent 16 est supérieure à la distance séparant l'axe de rotation R de l'orifice verseur 12, de sorte que la distance e16 est supérieure à la distance e12 (figure 3).

5

15

20

Selon un mode de réalisation, illustré sur les figures, la dent 16 comprend une paroi 24 incurvée qui se présente sous la forme d'une portion de cylindre d'axe parallèle à l'axe R, et qui présente une concavité tournée vers l'intérieur de la capsule 7.

La paroi présente une face extérieure 25 destinée, lors du vissage de la capsule 7 sur le col 2, à appuyer sur l'opercule 6 en lui appliquant une force F orientée vers l'extérieur de la capsule 7, pour déchirer à force l'opercule 6.

En outre, la dent 16 peut comprendre un tenon 26 saillant de la paroi 24 vers l'intérieur de la capsule 7 par une face intérieure 27 opposée à la face extérieure 25, de sorte que la dent 16 présente un profil en T dans un plan de coupe horizontal.

Ce tenon 27 forme moyen de renfort de la paroi 24 lorsque la face extérieure est en appui sur l'opercule 6 et que la paroi est soumise à la force de réaction de l'opercule, dirigée vers l'intérieur de la capsule 7.

Par ailleurs, selon un mode de réalisation illustré sur les figures 1 et 2, la dent 16 est biseautée pour former une pointe 28 destinée à faciliter la perforation de l'opercule préalablement à son déchirement lors du vissage de la capsule 7 sur le col 2 du récipient 1.

L'orifice verseur 12 et la dent 16 sont par exemple excentrés vers le même côté, de telle manière que leurs bords situés en avant dans le sens de vissage (flèche V) de la capsule 7 sur le col 2 se trouvent sensiblement sur un même rayon (figure 3).

30

שוברת בותי בוות

25

Lors du vissage de la capsule 7 complète comprenant le corps de capsule 8, la bague de garantie 9 et le couvercle 10 sur le col de récipient 2, la bague de garantie 9 vient s'encliqueter, par des saillies intérieures 22, sous le bourrelet d'accrochage 4 du col 2

avant de porter par son extrémité inférieure contre la surface d'appui 5 de l'épaulement du récipient 1.

Compte tenu du profil des saillies 22 et du bourrelet, cet encliquetage est définitif, c'està-dire qu'un dévissage ultérieur de la capsule 7 ne permet pas de dégager la bague de garantie 9 d'en dessous la collerette 4, mais provoque au contraire irrémédiablement une rupture des ponts frangibles 21 reliant la bague 9 à la paroi 17 du corps de capsule 8.

10

Dans la position visible sur la figure 1 dans laquelle la capsule 7 complète est vissée sur le col, la bague 9 étant encliquetée sous le bourrelet 4 et en appui sur la surface d'appui 5, la dent 16 se trouve maintenue à distance au-dessus de l'opercule 6 du col 2, laissant ainsi cet opercule 6 intact.

15

25

30

C'est dans cette position de la capsule 7 sur le col 2 que le produit conditionné dans le récipient 1 est commercialisé, l'acheteur ayant ainsi la garantie que l'opercule 6 est intact.

A la première utilisation, l'acheteur arrache la bague de garantie 9 par action sur la patte de préhension 23. Une fois la bague de garantie arrachée, il visse à fond la partie restante de la capsule 7, comprenant le corps 8 et le couvercle 10.

Au cours de ce vissage à fond, la pointe 28 entre en contact avec l'opercule 6, de sorte que dans un premier temps la dent 16 perfore l'opercule 6.

Dans un deuxième temps, la face extérieure 25 de la dent 16 pousse l'opercule 6 en lui appliquant une force F qui provoque son déchirement, la dent 16 repoussant devant elle la partie déchirée de l'opercule 6 qui, en fin de vissage, reste attaché au col 2, aucune partie de l'opercule 6 ne tombant dans le récipient 1.

Ce déchirement de l'opercule 6 est à distinguer d'une simple découpe, telle que décrite notamment, dans les documents cités dans la partie introductive de la présente demande.

Au cours du vissage, la dent 16 décrit une trajectoire C en forme d'arc de cercle d'axe R, dont on note T la direction de la tangente au niveau de la dent 16.

La dent 16 est orientée pour que sa face extérieure 24 ne soit pas tangente à la trajectoire C mais soit inclinée par rapport à celle-ci, de sorte que la direction de la force F forme un angle α non nul avec la direction de la tangente T à la trajectoire C.

En poussant l'opercule 6, la dent 16, qui présente une dimension axiale suffisante, force celui-ci à se plier vers le bas, pour dégager une ouverture 29 en forme de croissant ou de lunule.

Cette ouverture 29 englobe, selon un plan horizontal, l'orifice verseur 12 pour permettre une communication sans obstacle entre le produit contenu dans le récipient 1 et l'orifice verseur 12, et assurer une sortie directe du produit par l'orifice verseur 12 (figure 4b).

Après ouverture du couvercle, par pivotement autour de la chamière 19, l'utilisateur peut alors distribuer le produit à travers l'orifice 12 (et la cheminée 13) sans que la distribution ne soit en aucune manière gênée ou perturbée par l'opercule 6.

20

25

30

10

15

A la fin de la distribution, le rabattement du couvercle 10 autour de la charnière 19 sur le corps de capsule 8 permet d'obturer la cheminée 13.

La dent 16 pourrait, dans le cadre de l'invention, présenter un profil différent, à condition que ce profil assure un déchirage de l'opercule plutôt qu'un découpage ou tranchage, et en particulier permette à la dent de repousser devant elle la partie déchirée de l'opercule.

L'orifice verseur 12 pourrait également se trouver en position centrale, ou dans une position excentrée différente de celle représentée, bien que la disposition réciproque illustrée de l'orifice verseur et de la dent procure un dégagement optimal de l'orifice verseur par l'opercule moyennant un angle de dévissage réduit de la capsule, après arrachement de la bande de garantie.

La capsule peut être utilisée en particulier dans le domaine alimentaire, par exemple pour des sauces, des condiments, etc.

5

15

20

30

REVENDICATIONS

- 1. Capsule à vis à verseur pour le bouchage d'un col (2) d'un récipient (1) obturé jusqu'à la première utilisation par un opercule (6) perforable, comprenant :
 - un corps de capsule (8) présentant une paroi d'extrémité (11) munie d'un orifice verseur (12);
 - une jupe (14, 17) saillant de la dite paroi (11), cette jupe (14) présentant un filetage intérieur (15) pour la fixation du corps de capsule (8) par vissage sur le col (2) du récipient (1) selon un axe (R) de rotation;
 - un moyen pour pratiquer une ouverture (29) dans l'opercule (6), qui comprend une dent (16) saillant de la dite paroi d'extrémité (11), cette dent étant située à distance de l'axe (R) de rotation du corps de capsule (8), cette dent étant apte à suivre une trajectoire circulaire (C) lors du vissage du corps de capsule (8) sur le col (2) du récipient (1) dans un sens (V),

la dite capsule (7) étant caractérisée en ce que la dite dent (16) est située à distance de l'orifice verseur (12) en étant distincte de celui-ci, la distance entre l'axe de rotation (R) et la dent (16) étant supérieure à la distance entre l'axe de rotation (R) et l'orifice verseur (12), la dent étant conformée et orientée pour perforer l'opercule (6) puis y pratiquer une ouverture (29) par déchirement de l'opercule (6), et pour repousser devant elle la partie déchirée de l'opercule (6) lors du vissage, de manière que l'ouverture (29) ainsi pratiquée englobe l'orifice verseur (12) pour permettre un écoulement direct du produit contenu dans le récipient (1) par l'orifice verseur (12).

- 25 2. Capsule selon la revendication 1, caractérisée en ce que la dent (16) présente un profil en T.
 - 3. Capsule selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisée en ce que la dent (16) comprend une paroi (24) incurvée à concavité tournée vers l'axe de rotation (R).
 - 4. Capsule selon la revendication 3, caractérisée en ce que la paroi (24) présente une surface (25) agencée pour appuyer sur l'opercule (6) en lui appliquant une force (F)

25

suivant une direction formant un angle (α) avec une direction tangente à la trajectoire (C) au niveau de la dent (16).

- 5 5. Capsule selon la revendication 3 ou la revendication 4, caractérisée en ce qu'elle comprend un tenon (27) saillant de la paroi (24) en direction de l'axe (R) de rotation.
 - 6. Capsule selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que la dent (16) est biseautée pour former une pointe (28) apte à perforer l'opercule (6).
 - 7. Capsule selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisée en ce que l'orifice verseur (12) est également excentré par rapport à l'axe de rotation (R), la dent (16) étant excentrée du même côté que l'orifice verseur (12).
- 8. Capsule selon la revendication 7, caractérisée en ce que la dent (16) et l'orifice verseur (12) sont excentrés de manière que leurs bords situés en avant dans le sens de vissage (V) de la capsule (7) sur le col (2) se trouvent sensiblement sur un même rayon.
- 9. Capsule selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisée en ce que la hauteur (h16) de la dent (16) est inférieure au pas (p) du filetage (15).
 - 10. Capsule selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisée en ce qu'elle comprend en outre une bague de garantie (9) arrachable prolongeant la jupe (14, 17) du corps de la capsule (8) sur une hauteur (h9) supérieure à la hauteur (h16) de la dent (16) et prenant appui sur une surface d'appui du récipient (1) de manière à maintenir la dent (16) au-dessus de l'opercule (6).
- 11. Capsule selon la revendication 10, caractérisée en ce que la bague de garantie
 (9) comprend des moyens (22) coopérant par encliquetage avec un bourrelet extérieur d'accrochage (4) situé sur le col (2) du récipient entre le filetage (3) et la dite surface d'appui (5).

12. Capsule selon l'une des revendications précédentes 1 à 11, caractérisée en ce qu'elle comprend, en outre un couvercle (10) relié par la charnière (19) au corps de capsule (8), en vue de l'obturation de l'orifice verseur (12) du corps de capsule (8).

5

FIG.1

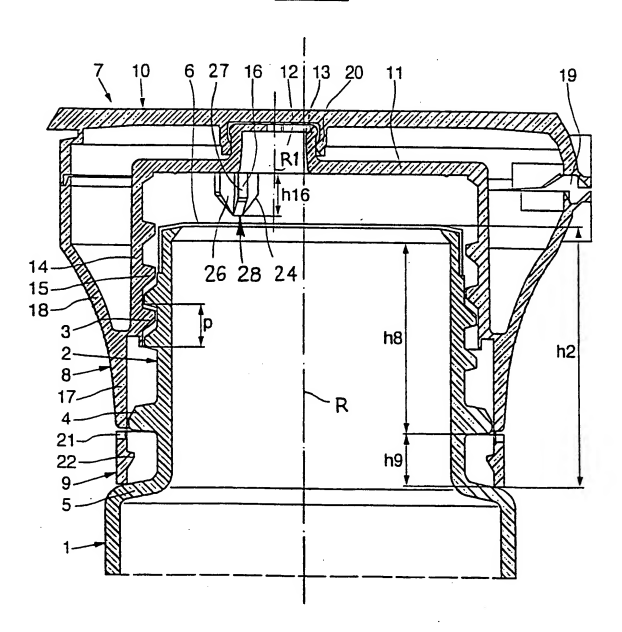
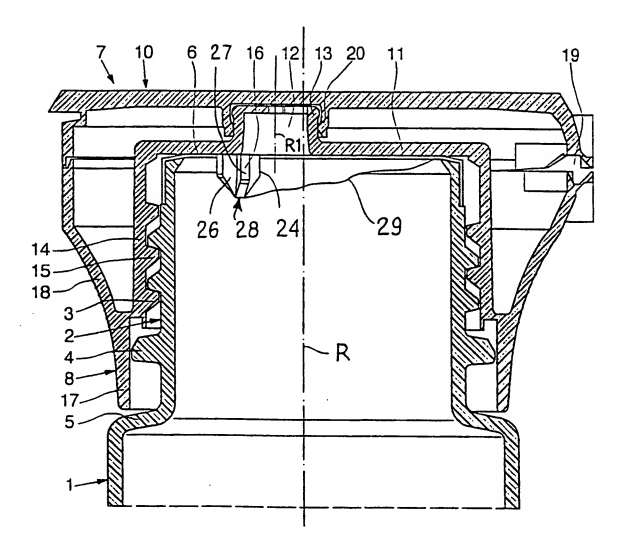
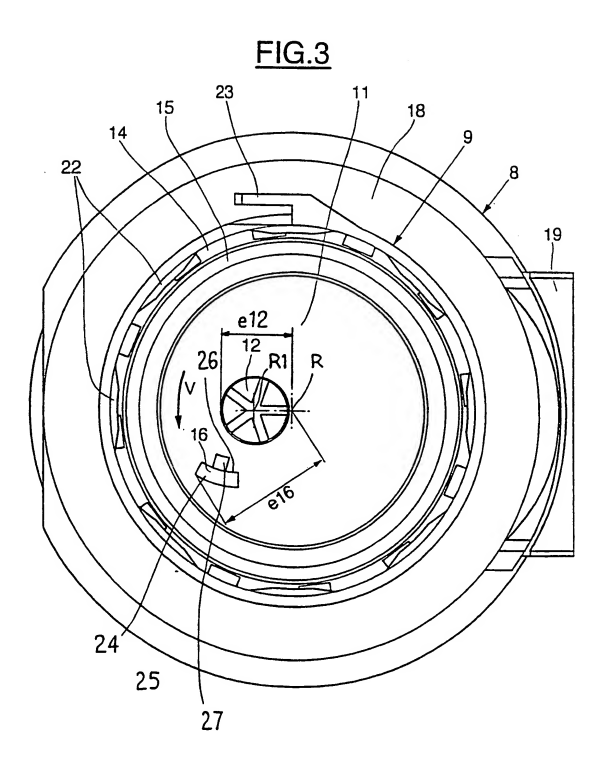
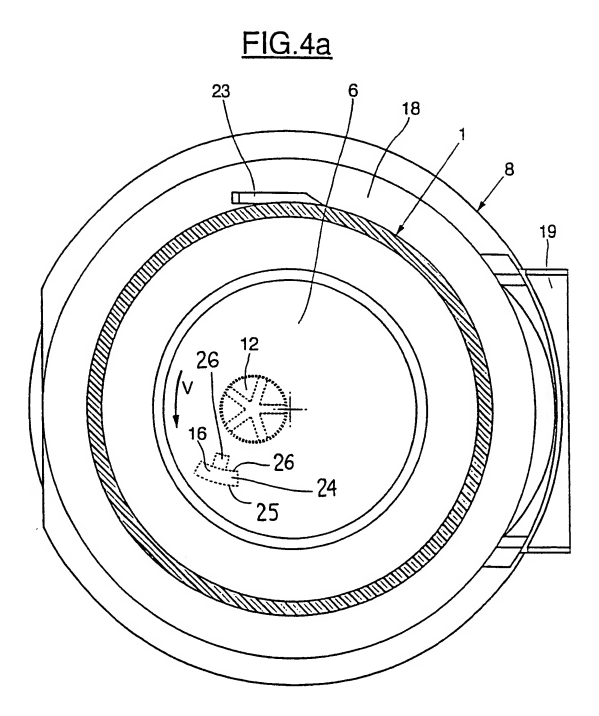
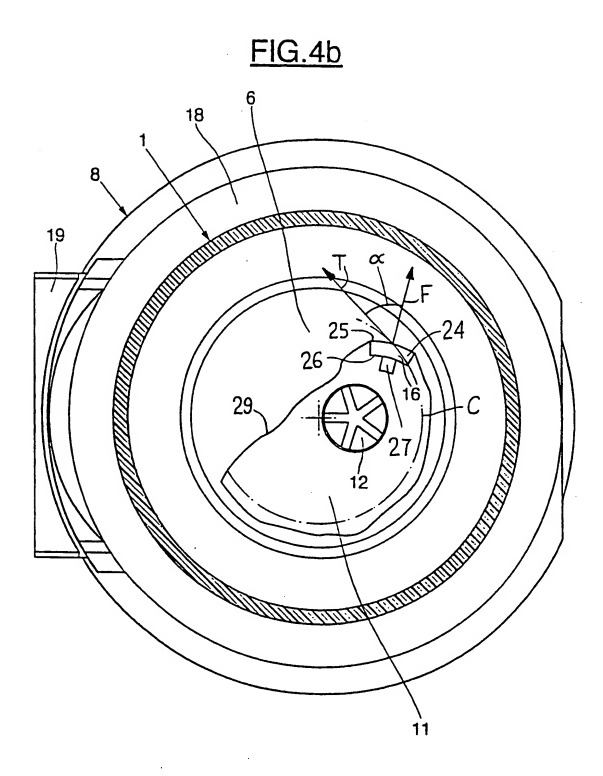


FIG.2









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. Ional Application No PCT/FR 00/01532

		PCT/FR 00	/01532
A CLASS IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER B65D51/22		
	to International Patent Classification (IPC) or to both national classific	eation and IPC	
	SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by classificat	ion symbols)	
IPC 7	B65D		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields	earched
	tata base consulted during the international search (name of data be ternal, PAJ	see and, where practical, search terms use	1)
LIO III	ternar, Tho		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·	
Catagory	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	evant passages	Relevant to claim No.
A	JP 07 330009 A (NIFCO INC)		1,7-10,
	19 December 1995 (1995-12-19) cited in the application figures 1-9		12
A	LU 88 845 A (LYNES HOLDINGS)		1,7-9,12
	2 June 1998 (1998-06-02) page 5, line 29 -page 7, line 26 1-5	; figures	
A	US 4 307 821 A (MCINTOSH) 29 December 1981 (1981-12-29) figures 6,7		11
A	GB 2 134 893 A (SUNBEAM PLASTICS) 22 August 1984 (1984-08-22) page 3, line 9 - line 26; figures		1

		-/—	
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
* Special ca	tegories of cited documents :	"T" later document published after the inte	emational fling date
consid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application but early underlying the
filing d	document but published on or after the international late ant which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do	t be considered to
which citation	le cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the connot be considered to involve an in	cisimed invention ventive step when the
"P" docume	ent published prior to the international filing date but	document is combined with one or m ments, such combination being obvio in the art.	us to a person sidiled
	nen the priority date claimed actual completion of the international search	"&" document member of the same patent Date of mailing of the international se	
. 2	4 August 2000	31/08/2000	
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Rijewijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fex: (+31–70) 340–3016	Berrington, N	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int Sonal Application No PCT/FR 00/01532

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Cettegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	EP 0 214 095 A (ALFATECHNIC) 11 March 1987 (1987-03-11) cited in the application figures 1-4		1
		·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

hr tional Application No PCT/FR 00/01532

	atent document d in search report	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
JP	07330009	Α	19-12-1995	NONE		
LU	88845	Α	02-06-1998	NONE		
US	4307821	Α	29-12-1981	NONE		
GB	2134893	A	22-08-1984	AU 1972983 A	27-09-1984	
			•	CA 1254858 A	30-05-1989	
				DE 3343717 A	13-09-1984	
				FR 2540835 A	17-08-1984	
				JP 59152165 A	30-08-1984	
				NZ 205790 A	30-04-1987	
				US 4747499 A	31-05-1988	
EP	0214095	Α	11-03-1987	CH 669575 A	31-03-1989	
				AT 52987 T	15-06-1990	
				AU 589664 B	19-10-1989	
				AU 6094286 A	26-02-1987	
				CA 1260874 A	26-09-1989	
				DE 3671422 D	28-06-1990	
				DK 353186 A,B,		
				JP 2512440 B	03-07-1996	
				JP 62052047 A	06-03-1987	
				US 4722449 A	02-02-1988	
				ZA 8606077 A	25-03-1987	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

		·	De de Interna	tionale No				
			PCT/FR OC	/01532				
A CLASSI CIB 7	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE B65D51/22							
Selon la cla	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi	cation nationale et la C	elB					
	B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE							
CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles B65D	de classement)						
Documenta	Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la meeure où ces documents relévent des domaines sur lesquels a porté la recherche							
	Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisée) EPO-Internal, PAJ							
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS							
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinen	ts	no, des revendications visées				
А	JP 07 330009 A (NIFCO INC) 19 décembre 1995 (1995-12-19) cité dans la demande figures 1-9			1,7-10, 12				
A	LU 88 845 A (LYNES HOLDINGS) 2 juin 1998 (1998-06-02) page 5, ligne 29 -page 7, ligne 26 figures 1-5	5;	,	1,7-9,12				
A	US 4 307 821 A (MCINTOSH) 29 décembre 1981 (1981-12-29) figures 6,7			11				
Α	GB 2 134 893 A (SUNBEAM PLASTICS) 22 août 1984 (1984-08-22) page 3, ligne 9 - ligne 26; figure 6,12,13	es		1				
	-/	/						
X Voir	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents.	X Lee documents	s de familles de bre	vets sont indiqués en annexe				
	Catégories spéciales de documents cités:							
consider "E" docume	"A" document définiseent l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "" "A" document définiseent l'état général de la technique, non considéré comment particulièrement pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut							
"L" docume priorité autre d "O" docume	"L" document pouvant jeter un doute aur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divuigation orale, à un usage, à la usage, à la comment personne de la comment particulièrement personne! (Inventive per rapport au document personne! (Inventive repeat être considérée comme impliquant une activité inventive document se référant à une divuigation orale, à un usage, à lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres							
P docume	"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée de provide de provincie de provide de pro							
Date à laque	ille la recherche internationale a été affectivement achevée			e recherche internationale				
24	août 2000	31/08/20	000					
Nom et adre	nee postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Breveta, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijewijk	Fonctionnaire autor	ied					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fex: (+31-70) 340-3016	Berringt	ton, N					

R. DRT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Do se internetionale No PCT/FR 00/01532

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie *	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertin	no. des revendications visées
A	EP 0 214 095 A (ALFATECHNIC) 11 mars 1987 (1987-03-11) cité dans la demande figures 1-4	1

MICHAGIN. JAIO

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs --- ox membres de familles de brevets

Do to internationalo No PCT/FR 00/01532

	ument brevet cité port de recherch		Date de publication	M fam	embre(s) de la ille de brevet(s)	Date de publication	
JP	07330009	Α	19-12-1995	AUCUN		<u>.L.,</u>	
LU	88845	A	02-06-1998	AUCI	JN		
US	4307821	A	29-12-1981	AUCUN			
GB	2134893	Α	22-08-1984	AU	1972983 A	27-09-1984	
				CA	1254858 A	30-05-1989	
				DE	3343717 A	13-09-1984	
				FR	2540835 A	17-08-1984	
				JP	59152165 A	30-08-1984	
				NZ	205790 A	30-04-1987	
		·		US	4747499 A	31-05-1988	
ΕP	0214095	A	11-03-1987	CH	669575 A	31-03-1989	
				AT	52987 T	15-06-1990	
				AU	589664 B	19-10-1989	
				AU	6094286 A	26-02-1987	
				CA	1260874 A	26-09-1989	
				DE	3671422 D	28-06-1990	
				DK	353186 A,B,	21-02-1987	
				JP	2512440 B	03-07-1996	
				JP	62052047 A	06-03-1987	
				US	4722449 A	02-02-1988	
				ZA	86 0 6077 A	25-03-1987	